特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際予備審査機関)

代理人

稲本 義雄

様

あて名

〒160-0023

日本国東京都新宿区西新宿7丁目11番18号 11ビルディング4階

PCT

国際予備審査機関の見解書

(法第13条) [PCT規則66]

発送日 (日.月.年)

応答期間

31.05.2005

出願人又は代理人

の書類記号 146-S04P0731

上記発送日から

月一日 以内

国際出願番号

PCT/JP2004/008398

国際出願日 (日.月.年) 09.06.2004 優先日

(日.月.年)

11.06.2003

2

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. G11B27/00, G06F12/00, H04N5/91

出願人 (氏名又は名称)

ソニー株式会社

)

国際調査機関の作成した見解書は、国際予備審査機関の見解書と 🔽 みなされる。 1. 🔽

みなされない。

この 回目の見解書は、次の内容を含む。 2. 2

> V 第 I 欄 見解の基礎

Г 第Ⅱ欄 優先権

第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

第IV欄 発明の単一性の欠如

第V欄 法第13条 (PCT規則66.2(a)(ii)) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい ての見解、それを裏付けるための文献及び説明

第VI欄 ある種の引用文献

第VII欄 国際出願の不備

第四欄 国際出願に対する意見

3. 出願人は、この見解書に応答することが求められる。

上記応答期間を参照すること。この応答期間に間に合わないときは、出願人は、法第 13 条(PCT規則 66.2(e))に規定するとおり、その期間の経過前に国際予備審査機関に期間延長を請求することができる。 ただし、期間延長が認められるのは合理的な理由があり、かつスケジュールに余裕がある場合に限られる

ことに注意されたい。

どのように? 法第13条 (PCT規則66.3) の規定に従い、答弁書及び必要な場合には、補正書を提出する。補正書の

様式及び言語については、法施行規則第62条(PCT規則66.8及び66.9)を参照すること。

補正書を提出する追加の機会については、法施行規則第61条の2(PCT規則66.4)を参照すること。 補正書及び/又は答弁書の審査官による考慮については、PCT規則66.4の2を参照すること。審査官と

の非公式の連絡については、PCT規則 66.6 を参照すること。

応答がないときは、国際予備審査報告は、この見解書に基づき作成される。 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第2章)作成の最終期限は、

PCT規則69.2の規定により11.10.2005

名称及びあて先

いつ?

たお

日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

5 Q 3 2 4 3

鶴谷 裕二

電話番号 03-3581-1101 内線 3591

様式PCT/IPEA/408 (表紙) (2004年1月)

第Ⅰ欄	見解の基礎				
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。					
	この見解書は、				
2. この に打	の見解書は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第 6 条(P C T 14 条) 提出された差替え用紙は、この見解書において「出願時」とする。)	の規定に基づく命令に応答するため			
Г	出願時の国際出願書類	•			
ᅜ	第 <u>1-2, 7-68</u> ページ、 出願時に提出されたもの 第3-6/1 ページ、 19.01.2005 付け	ナで国際予備審査機関が受理したもの ナで国際予備審査機関が受理したもの			
प्र	第 <u>8-9</u> 項、出願時に提出されたもの 第 <u>項、PCT19条の規定に基づき</u> 第1-7.10-12 項、19.01.2005 付い	i正されたもの けで国際予備審査機関が受理したもの けで国際予備審査機関が受理したもの			
디	第 <u>1-42</u>	ナで国際予備審査機関が受理したもの ナで国際予備審査機関が受理したもの			
	・ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	·			
з.Г	補正により、下記の書類が削除された。				
	「明細書 第 ペー 「請求の範囲 第 項 「図面 第 ペー 配列表(具体的に記載すること) 一 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	ジ ジ/図 			
4.厂	で この見解書は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲をその補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))	超えてされたものと認められるので、			
i.	明細書 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること)	ページ 項 ページ/図 			
		•			

第V	欄 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付る文献及び説明		についての法第 13 条 (PCT規則 66.2(a)(ii)) に定める見解、 	
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-12	_ 有 _ 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲		. 有 _. 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲		_ 有 _ 無

2. 文献及び説明

文献1:JP 6-161670 A (ヤマハ株式会社),

1994.06.10

文献2: JP 11-328930 A (松下電器産業株式会社),

1999. 11. 30

文献3:JP 2003-59236 A (ソニー株式会社),

2003.02.28

請求の範囲 1-12 に係る発明は、新たに引用した文献 1 (段落番号【0007】-【0018】、第1-5図)、国際調査報告で引用された文献 2 (段落番号【0017】-【0025】、及び国際調査報告で引用された文献 3 (段落番号【0002】-【0010】、【0075】-【0082】)により進歩性を有しない。

文献2に記載された記録媒体の識別情報を記録データとともに記録し、処理対象となる記録データとともに記録されている識別情報を用いて正しい記録媒体への記録であるかどうかを判定する構成を、文献1に記載された記録再生装置に付加することは、当業者にとって容易である。

また、文献3に記載されているように、記録データの内容を示す情報を含むインデックス・ファイルを編集する構成、記録媒体の代表画像をユーザが設定する構成、及び最初の動画データの先頭画像を記録媒体の代表画像に自動設定する構成は周知技術である。